(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月9日(09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/051370 A1

(51) 国際特許分類7: A61K 31/09, 31/075, 9/08, 9/14, 9/16, 9/48, A23L 1/30, A23K 1/165, 1/16, A61P 1/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016485

(22) 国際出願日:

2004年10月29日(29.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-398485

2003年11月28日(28.11.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式 会社カネカ (KANEKA CORPORATION) [JP/JP]; 〒 5308288 大阪府大阪市北区中之島3丁目2-4 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 久保 博司(KUBO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒6550872 兵庫県神戸市垂水区塩屋 町6丁目31-17 Hyogo (JP). 藤井健志 (FUJII, Kenji) [JP/JP]; 〒6511202 兵庫県神戸市北区花山中 尾台2丁目5-11 Hyogo (JP). 細江 和典 (HOSOE, Kazunori) [JP/JP]; 〒6760025 兵庫県高砂市西畑3 -8 - 1 7 Hyogo (JP).

- (74) 共通の代表者: 株式会社カネカ (KANEKA CORPO-RATION); 〒5308288 大阪府大阪市北区中之島 3 丁 目 2 — 4 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \beta$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告會

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: COMPOSITION HAVING LIVER FUNCTION PROTECTIVE EFFECT

(54) 発明の名称: 肝機能保護作用組成物

(57) Abstract: It is intended to provide a composition having effects of protecting liver functions and preventing disorders against liver function disorders caused by various factors and being excellent in safety. It is found out that oxidized coenzyme Q has a liver function protective effect without containing selenium and that reduced coenzyme Q has a stronger liver function protective effect.

に、還元型補酵素Qでは、より強い肝機能保護作用のあることを見出した。セレン含有量が〇. 〇 1 重量%未満で ある酸化型補酵素Q、または還元型補酵素Qを主成分とする組成物を用いることにより肝機能を保護することがで きる。本発明により、安全性の高い、健康の維持に優れた効果を発揮する組成物を提供することができる。

